III CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA JURÍDICA

OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE DEMOCRÁTICA









A Escassez de Recursos Naturais

Autor(res)

Jocelino Tramontin Da Silva Gabriela Da Silva E Silva

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE CAXIAS DO SUL

Introdução

Introdução: Dentro dessa temática será abordado sobre a escassez de recursos naturais. Um problema que vem crescendo progressivamente mais, afetando a sustentabilidade do planeta, bem-estar da população e também o meio ambiente. A presente pesquisa é relevante, pois centra-se em verificar sobre como o aumento da população e progresso econômico tem elevado a procura por recursos como água, alimentos, energia e terras cultiváveis, porém, no entanto com esse crescimento a capacidade desses recursos ser fornecido de forma sustentável é limitada por não serem gerenciados de forma sustentável, vindo a causar o aumento da pobreza e desigualdade social.

Objetivo

Objetivo: O intuito desse estudo tem como objetivo analisar o impacto que a escassez de recursos naturais tem causado a população, meio ambiente e economia, buscando também uma possível solução para esse problema e como sistema jurídico pode contribuir para uma possível melhoria deste problema.

Material e Métodos

Material e Métodos: Para a condução desta pesquisa, foram consultados artigos acadêmicos que citam a participação do Direito ambiental dentro da escassez de recursos naturais. Também levantando uma análise de Legislação Ambiental, estudos de Impacto ambiental, o meio ambiente consumo de forma sustentável e educação ambiental para chegarmos a uma conclusão de uma possível solução para a melhoria do problema apresentado neste resumo. Uma situação bem frequente é a crise hídrica que tem afetado várias regiões no Oriente Médio que é uma região mais seca e com pouco recurso hídrico além de regiões que se situam na África, Ásia e Estados Unidos.

Resultados e Discussão

Resultados e Discussão: Neste contexto podemos analisar que a causa dessa escassez de recursos naturais está ligada a Poluição ambiental, como, jogar lixo nos rios tornando-a inadequada para consumo e prejudicando ecossistemas, alto índice de desmatamento sem replantio e até mesmo mudanças climáticas. As medidas que poderiam ser tomadas para diminuir índice seria adotar práticas que podem fazer a diferença como reduzir desperdício, proteger florestas, oceanos, biodiversidades e também uma gestão sustentável da água. um

III CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA JURÍDICA

OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE DEMOCRÁTICA









problema Bastante frequente é a Escassez Hídrica em diversas regiões que se localizam na África, Ásia e Estados Unidos.

Conclusão

Conclusão: Concluímos que a escassez de recursos naturais não é causada exclusivamente por conta do aumento da sociedade, mas também por uma junção de fatores como consumo excessivo, mudanças climáticas poluição ambiental e exploração não sustentável.

Referências

REFERÊNCIA: ESCASSEZ HÍDRICA: falta de água em regiões. Autor cita problemas e soluções para este tipo de problema. PÚBLICADO EM 12 DE MAIO DE 2009. AUTOR: JOSÉ GALIZIA TUNDISI. Disponível em: https://www.scielo.br/j/ea/a/7gyMPtTzfkYfWWsMHqVLTqm/?lang

MEIO AMBIENTE E O CONSUMO: autor discute forma para a melhoria e prevenção da escassez. PÚBLICADO EM 29 DE OUTUBRO DE 2010. Disponível em: d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/21360564/921-3133-1-PB-l i b r e . p d f ? 1 3 9 0 8 6 6 8 6 7 = & r e s p o n s e - c o n t e n t - disposition=inline%3B+filename%3DA_RELACAO_ENTRE_O_CONSUMO_EA_ESCASSEZ_DO.pdf&Expires=17 1 0 2 8 4 1 9 9 & S i g n a t u r e = Z K b p U 7 T E j H 9 A H ~ r B f o C r g 0 0 M p 2 k f C q g - D u z C W 7 L t l 7 j ~ m M D l X F ~ A h n r P H 9 N F w m T t L 7 j 9 X 6 F c V v F - 2r36NDUf9as3fjioothliZ9NXTsDwZf0E5~l2ty4DHqjilgcbTy4ES6xrGHlHS60yMGB1jfPu1bnVCwXUErfggtoNXlfjkBRr Q N 3 h c 3 Y O l m Y t x c r A X h s 5 0 N 5 e z O k j n k d - 2 b T q T A s l s 9 6 P D j K z J J c L o - FsmLtMnjDUpJCWqmPcTi7FANMpC01syqohF9QlbR1x7YO32zz7S3BTcyiMA19YLoAtksbF53MtWBJTBYtnchmvG eRZE-C763VbdQKizYMKYCGpa3-GA__&Key-Pair-Id=APKAJLOHF5GGSLRBV4ZA.